

NCI.CZ

engineering

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

Gorkého 1613, 436 01 Litvínov

Tel.: +420 476 701 266, Fax.: +420 476 701 266

e-mail: nci@nci.cz <http://www.nci.cz>

1NCI_FO_0021_OTZ Obálka technická zpráva

Název zakázky				Skart. znak:	
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň				S10	
Investor.				Výtisk číslo:	
Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1					
Název dokumentace:				Pořadové číslo:	
D.1.4.3 – Vzduchotechnika a chlazení					
Vypracoval:	Schválil:	Kontrola:	HIP:	Revize:	
Ing. Václav Hába		Zdeněk Hába		0	
 					
D.1.4.3.3					
SPECIFIKACE SROVNATELNÝCH STANDARDŮ					
POZ. 03.03					
Stupeň PD:	SO/PS:	Číslo zakázky:	Datum:	List č:	
PDPS		22-030-140 NCI	01/2023	1	

Technická specifikace

Model					
Připojitelný výkon	3.5≤X≤7KW	7<X≤14KW	14<X≤28KW	28<X≤56KW	56<X≤73KW
Výkon chladiče VZT jednotky					
Napájení (f/V/Hz)	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Provozní rozměry (Š/H/V) (mm)	420/260/165	420/260/165	420/260/165	420/260/215	420/260/215
Přepravní rozměry (Š/H/V) (mm)	520/340/225	520/340/225	520/340/225	520/340/275	520/340/275
Materiál	Pozinkovaná ocel	Pozinkovaná ocel	Pozinkovaná ocel	Pozinkovaná ocel	Pozinkovaná ocel
Barva	Šedá	Šedá	Šedá	Šedá	Šedá
Provozní hmotnost (kg)	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5
Přepravní hmotnost (kg)	8.5	8.5	8.5	10	10
Kapalinové potrubí (mm)	9.52 (hlavní) / 6.35	9.52 (hlavní) / 6.35	9.52 (hlavní) / 6.35	12.7 (hlavní) / 15.88	12.7 (hlavní) / 15.88
Max. délka potrubí za boxem do výměníku VZT j. (m)	5	5	5	5	5
Max. převýšení mezi boxem a výměníkem VZT j. (m)	5	5	5	5	5

